		(2)	_					.U	de .		. •			1	و) .	4	И.			· .	O	30			•		1	8		Т	Т	Ŧ	4	T	7	7	4	
						r-	Ť	122	-	r			٠.		Ţ.	7	\mathbf{T}^{-}	1					ŀ	•		ļ	1				1	1	1	١.	1.	1		
	٠:					ŀ	ł	ļ		١.	ľ·l				١,	- 14	[[·	ı		l			ı	l	1		1	1	181	1	1	1.	. [1	١.	ľ		
	1	D.I	8	1		ı	[٠.				1			14	8	"	Į.	Ī	l				ı		1		C	2	-		4-	╃-	 	1	J	1	
		Ш	8			_	1_	<u></u>	1		⊢⊦	ᅱ			1-	3	#-	╅╾	╁╌	┢	1		1	T	1		1 1		8 3 Oct		1	1	┛	\perp	1	1	†	┨——
			V				<u> </u>			_	il	4			<u> </u>	127	 	 -	∤		-	-	 	 		-	1	_	102		ł	ı		1	7	1-	╬	
	- 1	2	2		7		1	Ι <u>.</u>							L	68	<u>:</u>		 	بد					 		{ }		100	7	7	7-	1-	7-	┪╌	┥~	┦~	لنا
	- 1	_	3	7	\neg	_		_			П					68	il T	l	Π					$oxed{oxed}$		 					- -	- -	┥~	┥	┥	٦_	J	
	- 1					-		Н			-	7	一		┢	154	il—	1-	1		\Box	_				<u>.</u>	l	··	डाइडिडि		- -	┨~	┦~	4_	٦	J_	1	1
	. }	-4	3		_		\sqcup	_	┵	-		┥	{		-	66	:-	-	1.										106	⅃.		⅃_	┚╴	J.	1]_	1-	1
	ı.	.لنـ	U.	Ш.					1	_	_	-4-	-4		I	150	4		H		\dashv	ᅥ		-		-	- 1		100					7	1-	7-	:	
	- 1	- 1	6	. [П				. [⅃.	⅃.	_]		I	156	1_	_				1		-	Н	\dashv	ŀ	-1	107	7	7-	1-	1-	1	1-	┨—	┨—	l
	- 1	7	7	. 1	7		\neg	\neg	\neg	\neg	\exists		-			56 57					4	_		_	_		ŀ	⊣		┥-	- -	 	1-	┥~~	┨—		١	1
-	.		6	-1			{				7	7				68				ļ	- [J					-		띄-	-			- -					. 1
\mathcal{L}	, -			4	-		1			}		-1-		ļ		1.,	1		-	1	\neg	-1			1		!	- [100	.	j	1	ſ	1		1	ļ	1
Φ	-		<u>-</u>	i -	-1-	-4	_j.	-4		-1		-	\dashv			100	1-1	1	1	1	· j	- 1	Ť		1	i		h	110	1_	1_		<u></u>	1_	l	1	1	11
Φ.	_ [_		O F				_]_	╝.	_ _	_		4-	4			60 61			-1	-1	┥		\dashv	ᅱ	ᅱ	一	- -	7	III -	7	1.	1	I^{-}]	I^-	1	1-	1-1
	• [-11	N	1	7	П	7	-1.						l	<u>. </u>		_;	_		4	4					\dashv	- }-	-17	10	7-	1-	1	1-	1	1	1		┨╼┨
D	• -	٧ď	<u>1</u>	7	7	7	7	7		7	7		1	- 1	•	62				1	╝.	コ.		싴.	4.	4]-	-43	-	┪~	┨		┨	1		∤		1-1
	- {-	11	計~	- -	4-	┨.	- -	-1-	-1-	71	7	77	7	- 1		69		7	\neg		-1	1.	⅃.			╛]_	_ :	13-	4—	 	 —	 	 		 		
~	∵ 	-14	4-	: 	- -				- -		- լ-	1-	-	- 1	7	64	\neg	7	7	7	7	7	7		7	.	- 1.	1	19_	4_	 _	 	 	 	<u> </u>			
$ \succeq$.' _	11	4_	4-	4-	4-	- -	-J-	-1-		- -	┨-	-	ŀ	┪	65	-1	┥	┪	-1-	7	7	7	7	7	\neg		H	16			_		ا ا	Ш			
\equiv		12	1_	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	_ _	₫_	J-	4-	- -	ĮĿ	4	ŀ	-1	끪						- -	┥:	-1-	7	7	- 1-	K	16	1	Ι.			1 1			$\overline{\cdot}$	
୍ପ		16			1.	\mathbf{J}_{-}	1_			┛	1_	1_	.]	J.	4	66	-	-			-{-	- -				┥.	-	Ti	12 14 15 15 17	1-		П	\Box				\neg	
\Box	' [777	7	7-	7	7-	7	7.	7	1.] =	٧٠	ા .		<u> </u>	_ _	٦,	٦.	4-	4-	4-				-		棉	id-	1-		П			\neg		\dashv	\dashv
$\stackrel{\cdot}{=}$	-	110	1-	1	1-	7-	7-	7	7	7	7-	F	7	П		66			_L	Ⅎ-	1_	4_	4-	4-	- -	-		ti	 } -	 	Н	Н	\dashv	1		\dashv	귀	
Best Available Copy	` 	CORPORE SEE	 —	1-	1-	1-	-	7-	7-	1-	1-	1-	7	ľ	-1	22 10	7	7	7	1	1	<u> </u>	╝			1	<u> </u>			 	Ы		-1		-1		{	\dashv
_	 	1¥	-	 	 	 	 	┪-	┧╌	┨─	1-	1-	1	-	٦,	70	7	7	7	7-	7	7		1	-		- [-	18	Q				_		_	4	_	
.(· L_	150	_	<u> </u>	 	<u>l.</u> .	J_	1_	<u> </u>	-	4		1	-	-1:	7	- -		- -	-1	1-	1-	1-	77	7-	7	1	12121212	₹_							二.		_]`
\sim		21				Ŀ	1_	1_	1_]_	1	_	1	-	4	Щ.	- -	- -	- -	-	┧-	1-	-	┪-	1 -	1	-	10	2 -	$1 \neg$	\neg	\neg	\neg	$\exists 1$	\cdot			
\simeq	: ∤ □	82						1.	L.	<u></u>	Ŀ		1	J.	_1?	8 4 5 6	4-	4-	 -		-	-	┨~	-1-	-1-	1	-	li,	7	П		7	7	7	-7	7	\neg	7
Q		3	•			1:	1	Т	1			·		Ŀ	_!	3	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1.	٦,	4-	-	-	┥╌] -	¥÷	┨	1	175	7-		\dashv	7	7	7	7	7	7	7
~		Z	-			_	1	1-		1	17		Ì	1	7	4	<u></u>		Ţ.	1_	1_	١.,	<u>}</u>	Ţ <u>`</u> _	4-	-	-	1=]	┝┦	:-}`	7	+	-1-	7	-1	7	7
-		픐	-	-	\dashv	-	-	1	1	1-	17	••	i	Г	77	6	7			<u></u>	<u> </u>	1.	1_	1_	-	1	 	120	9-	\vdash	-	\dashv			7	ナ	7	7
	1-1	25 27			ᅱ	<u> </u>	-	-		-	1-7	\neg		Γ	17	6	7	7	7-	1.		L		1_	1_	1	-	18	1	H	-1	+	┧-		+	-†	7	
	1-1	띘	⊣			-	-	-	Н					1	17	7	7	1	7	1			1_		Ŀ] .	1_	127	1_	-1		4		-1-			-1-	┥.
•	+	쑀					_	-		_	 ─┤	ᅱ		1	7	8	1-	1-	1	1	1	{	1	1				18	1_1].	-				 	-1-	\dashv
		26	4		-1		\dashv		-	\dashv		\dashv		}-	70	-	1-	1-	1-	1-	1	1_	1		1			129		_	-1	-		-	{-			\dashv
٠		20	_	ᆜ.	_ .		4	_		_				-	1:0	.	-	 —	1-		-	1-	1-	1	1	1	\Box	130		⅃.	⅃.	_ _	_ -	-	-			\dashv
	النا	30	ᆜ.		_].	_	\Box	\sqcup			4	_		-	8	;}	-	 	1-		-		1-		1	1		181		7	\perp		_ _		_ -		-	
	.[]	81			_1		\perp	╝			⅃.	_		_	16	4	 	 	 				-	1-	 	1		(32	1	7	\neg		$\cdot \mid$	⅃.	╝	_ -	- -	-1.
	178	B1 32 33	\neg	7	\exists	7	\neg	_1				╝		l_	88	<u>- [</u>	ļ	l_	ļ		-		-	-	 	1		183	1-1	7	7	7	7				_ _	_
	1 18	13	7	7-	7	7	7	\neg	7	7	7	\exists			68	1_			_	_			-		 —	l	1-1	134	1	7	7	ヿ	7	\neg		1	⅃.	_
	1 3	ul-	-1-	-1-	٦;	7	7	7	7	7	7				64		Ŀ		Ш	_	_		_	Ш	[_		╢┩	185	}{				7	7	7	\neg	1	_
	1-1:	5					-1	-1	7	7	-1-	7		_	65		1									l	1	_	_				- -	-1-	7	7	7	
	 	5	╬							7		\dashv		_	86													186		-			- -		-1-	7	7]
										-		\dashv			87		1-			\neg	\neg									-	- -				-1-	- -	-1-	一
	3		4-	4_	4-	_ _	4-	4		4			.	_	88	┨—	╁┷┥	-		一	7	_						88 89			_ _		- -				-1-	7
	3	_				╝	⅃.		⅃₋	4.	┩-	_	~		20	 	∤ ∤		\dashv	-	一	\dashv	-	7				89				_ _	_ _	႕-				
•	18		T	1	1	1	7.	_[_].	七	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١.			89	 	$ \mathcal{A} $	4	\dashv					\dashv				40	1	7	7	1		_]_	⅃₋	_ -	-1-	
	4	5	7-	7-	7-	7-	7	7	7	7	Y-	4	ı		80			$_{\perp}$	$_{\perp}$	┙		_		4	_			7			-1:-	7-	7-	7			_ _	_
	1		┤ª	4-	4-	4-	- -	-	+	+	1-	7	ı	\neg	91			7	- 1		- [_ [-	- -		-	7-	7	7		╛
			4-	4_	4-	4-	- -	- -	- -			\dashv	ł		02	1	\vdash	\dashv	7	7	7	\neg	\neg	\neg	7			48	_ _	-		- -			-1-	7-	7	
	48	4_	1_	1	1_	1_	_ _	_ _	_ _	4-	4_	4	- 1		VC.		\dashv	\dashv	-1	7	-1	ᅦ	\dashv	7	\neg		T	49			_ _	_ _	- -				7-	ヿ
.1		IJ].]	1]			٦.			1		_	83	_						⊣		+	\dashv		Ti	44	7	7	1	1	_ _	_ _	- -	- -		-
[44	1	1	T	1	7	7	7				1	- 1	J	94		ᅬ	_	_ .	_{	ㅢ.		\dashv		\dashv			45	一	-1-	-1-	7			_ _			\dashv
ľ	45	†	1-	1	11	1-	1-	7-	7-	7-	7-	7	- [\neg	96	_}		↲.	_ .	_	-	_	1.					-4			一-	7-	7	7		٦		
ŀ	46		1-	 —	120	1-		1-	-	-1-	1-	1	- 1	7	96	\neg	7			_ [_].	_			49						7	7		1.	_
ļ.		 	_	¦	! —	 	-1-	1-		-1-	-1-	-	ŀ	-1:	97	-1	7	7	-1-	7	7	7	-	1			1 1 -	47	4-	_		1-			1-	1	7	j
1.	47			1		1_	1_]_	1_	1_	4-	-	- }-		98	\dashv			-	- -	-1-	7	一.	一:	7	i	h.	40	7		-		1			4	-1-	7
.	48					[.]	1]	1	J	1.				<u>-</u>			Ч.	-	1	$\cdot \mid$	1	. 1	ı	1,	49	7	1	i			1	-	1	1.	
- 1.	48						7	1		1	1	Ì			36		_ -		1	1	-	- }	-	1	-	ı	1	49	1	1	1	1	ļ	1	}	1.	3.	. '
. 1	60					٠ .		1	1 -	7 -	1	1	-	$\int \! 1$	60	l.]	Л.	ſ		j	}	ł	,	I	l	1,,	1	ı	,	•							
_	لتشد	l	1	!]	-	1	1					•••				•																					

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here